

Date d'édition : 22.12.2024



Ref : 463801

Modèle de lentille plan-concave, aimanté

Pour l'étude de la trajectoire des rayons sur le tableau magnétique (301 301).

Caractéristiques techniques :

Matériau : verre acrylique

Hauteur : 25 mm

Distance focale : -400 mm

Dimensions de la surface de base : 20 cm x 4 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique géométrique > Optique sur le tableau magnétique

Options

Ref : 301301

Tableau pour fixation magnétique

Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel utilisé, par exemple pour l'expérimentation en optique ou en mécanique.

Annotations possibles.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 93 cm x 62 cm